

Application/Control No. 10/047,187

Examiner
David B. Lugo

Applicant(s)/Patent under Reexamination HSU, CHI-TUNG

Art Unit 2611

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••			
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBC			LASS			CI	LAIMED		AIMED						
375 22			22 н		04	В	1	/38			1				
	CROS	S REFEREN	CES		н	04	В	3	/46			,			
CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLC					04	В	3	/46		'				
375	224				Н	04	В	17	/00			1			
									1			1			
									1			7			
									1			1			
									/			1			
(Assistant Examiner) (Date) David					B. Lugo 6/24/07				Total Claims Allowed: 6						
(Primary E (Legal Instruments Examiner) (Date)								(Date)		O.G. Print F					
							2								

$\boxtimes$ c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33	] .		63	]		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65	]		95			125	<b>Α</b>		155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97	1		127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70		[ h	100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43	1		73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76	İ		106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	•		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86	1		116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88	] :		118			148			178			208
	29			59			89	]		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210
		·						L		120			100			100			2.0